

# 阿斯麦(ASML)2019 SEMICON China

## **招聘岗位:**

### **ASML**

#### 客户服务工程师（工作地点：上海、无锡、武汉、合肥、西安）

##### 职位描述

1. 作为客户对应的窗口，负责收集整理客户在设备使用中的需求，及时准确反馈给公司内部各部门。
2. 负责现场处理设备使用中出现的故障，在疑难问题上与公司技术支持部门合作，为客户提供及时有效的支援。
3. 负责制订并执行设备的维护/保养/升级计划

##### 岗位职责

1. 现场处理设备使用中出现的故障
2. 制订并执行设备的维护/保养/升级计划
3. 监控客户设备使用状况，提供相关数据及改进方案

##### 要求

1. 踏实细致的工作态度
2. 优秀的执行能力和沟通能力
3. 良好的计划组织能力和分析能力
4. 有设备维护经验者优先

#### 装机工程师（工作地点：无锡，武汉，北京，西安）

##### 职位描述

1. 安装 ASML 光刻机设备
2. 评估诊断技术问题，进行维修
3. 与其他供应商，客户协作，按时按量完成任务

## 岗位职责

1. 根据客户的需求，有质量的按时完成 ASML 光刻机的安装

## 要求

1. 英文读写流利
2. 本科以上，理工类背景
3. 出差：50%以上
4. 有设备维护经验者优先

## 技术培训讲师（工作地点：上海）

### 职位描述

1. 作为技术讲师，负责为 CS 部门的工程师提供高质量的技术培训。
2. 负责为现场客户支援（CS）工程师报告的问题创建培训解决方案。
3. 通过 CS 工程师的培训和教育解决特定问题。
4. 成为 CS 全球培训中心部门的成员（全球约 100 名员工），与 CS 组织的员工一起开发培训内容。
5. 可能在周末或夜晚在培训中心的教室及洁净室轮班。

### 要求

1. 对培训，教学和学习充满热情。
2. 良好的英语和中文口语和书面沟通能力
3. 良好的人际关系和促进技能。
4. 分析和抽象思维的能力。
5. 团队合作，计划和组织技能。
6. 能够轮班工作，包括周末和夜晚。
7. 改进导向的思维方式。
8. 能够并愿意出差。
9. 本科以上，电子，机电一体化，化学，机械工程，物理或计算机科学
10. 了解半导体行业和/或机器维护者优先考虑
11. 教学和/或教师经验者优先考虑

## **销售经理（工作地点：上海/北京/厦门/武汉/合肥）**

### **职位描述**

1. 了解客户的期望和 ASML 产品的差异，尽可能的减少差异从而满足客户的需求。
2. 为 ASML 的产品开放和建立潜在的新客户和市场，同时需要提高现有客户价值,质量和服务的方法。
3. 平衡客户的需求和 ASML 的资源/优先级，积极寻找提高客户价值,质量和服务的方法。
4. 收集市场信息，管理销售订单，确保所有的报价订单和客户的沟通都能及时准确的处理。

### **要求**

1. 本科及以上学历，理工科或商务相关背景优先
2. 善于发现问题和搜索解决方案，调动资源去完成目标
3. 英语流利
4. 有半导体行业销售经验的优先

## **销售专员（工作地点：上海）**

### **职位描述**

1. 根据销售的预测进行报价查询，负责采购订单以及发票流程
2. 追踪运输管理，确保进出口流程的有效性和合规性
3. 文件归档以及报告管理
4. 协助客户经理进行日常销售业务

### **要求**

1. 具有相关商务助理经验，本科及以上学历
2. 半导体行业相关助理经验的优先
3. 熟练的英语听说读写能力

## 质量经理（工作地点：武汉）

### 职位描述

1. 和国内的客户建立比较紧密的联系，确保和客户的质量指标保持一致
2. 管理客户投诉，进行有效的沟通并分析解决问题。
3. 与当地的客户技术团队一起合作，提高产品在适用过程中的质量
4. 评估和改进流程从而协助区域管理。

### 要求

1. 理工科相关背景专业，本科及以上学历
2. 半导体或者高科技行业相关的经验
3. 良好的沟通能力和分析解决问题的能力
4. 有质量相关经验或现场服务经验的优先

## **ASML – Brion**

## 产品工程师（工作地点：深圳）

### 职位描述

1. 成为客户与研发部门之间的技术桥梁，负责产品需求分析，为客户提供全面的技术支持及解决方案。
2. 该岗位对塑造和指导产品的可行性分析，模拟和实践起关键性作用。

### 要求

1. 重点大学硕士及以上学历，物理、光学、电子、微电子、数学等理工科专业，具有扎实的物理，光学和数学基础。
2. 熟悉芯片制造工艺过程控制和流程整合和应用工具知识。具有半导体行业经验或有芯片制造工厂工业经验的优先。

## 算法工程师（工作地点：深圳）

### 职位描述

1. 工作的挑战在于基于现有的算法和软件技术发现问题并提出良好的解决方案。使用 C/C++ 设计并维护计算光刻相关模型及其架构。
2. 进行光刻物理过程的研究、建模和仿真，优化代码和算法

### 要求

1. 重点大学硕士及以上学历
2. 数学、物理、计算机科学、软件工程、电子工程或其他相关专业。
3. 熟练使用 C/C++ 语言，掌握基本数值计算方法
4. 有软件开发经验的优先

## 软件测试工程师（工作地点：深圳）

### 职位描述

1. 设计开发自动化测试框架和工具，实现软件测试自动化，以确保我们的产品达到极高的品质，并最大限度提高效率，减少手工重复工作，提高软件的质量和功能、改善软件的可靠性和易用性。
2. 运用系统的测试方法，设计、开发和执行全面的软件测试计划，基于软件工程、半导体知识对软件特性进行测试

### 要求

1. 计算机科学、电子工程、物理、数学或其他相关专业，硕士及以上学历
2. 熟练使用至少一种计算机编程语言（C++/Java/Python）
3. 有软件测试经验的优先

## ASML – Cymer

### 市场经理（工作地点：上海）

#### 职位描述

1. 收集 Cymer 中国区客户技术上的要求并以此增加产品的占有率和优化通过技术和市场分析支持新产品的市场推广。
2. 成为客户和内部团队（市场，产品、销售）技术沟通的桥梁，为客户提供 ASML-Brion-Cymer NTP 的解决方案，从而引入 Cymer 新的光源产品。

#### 要求

- 1 具有操作或者材料科学，物理，光学等相关专业，硕士以上学历
- 2 有芯片制造或光刻设备经验的优先

### 客户服务工程师（工作地点：上海，武汉，西安，无锡，深圳）

#### 职位描述

1. 通过电话或现场分析、诊断和排除 Cymer 设备的问题；对 Cymer 设备进行安装、维护、升级和预防性维护；维护指定的基础安装设备，包括提供主要的支持、预测、开展客户支持会议以及确保与客户的定期沟通；
2. 协助客户接收、安装和测试 Cymer 的设备；进行设备故障的排除、分析、调试、以及支持安装或操作活动
3. 可以为客户的服务和营运人员提供服务教育,确保零件可用且符合服务要求

#### 要求

1. 大学本科学历，工程，材料科学，物理，或等同的技术专业或有相关经验的优先考虑。
2. 在光学、激光、半导体制造设备工作的经验的优先考虑，中级水平的电子技术知识。
3. 能够在模块和系统级别应用高级安装、维护/维修和故障排除的知识，同时在需要时寻求更高级现场服务工程师的专业知识。能够读取和分析机械和电子原理图。

## ASML – HMI

## 项目经理（工作地点：上海）

### 职位描述

1. 作为客户与研发团队沟通的桥梁，负责项目的进展。
2. 提供必要的售前技术支持

### 要求

1. 熟悉 SEM, 有电子束检测经验者优先考虑
2. 良好的沟通技巧，英文熟练